



FICHA DE INSTALACIÓN

Exprimidor de jugos

J80

robot coupe®



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
 - 120 litros/h
 - Jugo en 7 segundos
 - Recipiente de 6.5 litros
 - Velocidad de 3.000 rpm

• Datos Técnicos:

Construcción: Aluminio anodizado y Acero inoxidable.

Medidas: 23.1 cm. (Ancho) x 41.6 cm. (profundidad) x 50.2 cm. (altura).

Peso: 12.8 kg.

Check List Requerimientos



Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 0.7kW
- Corriente: 5.7 Amp
- Enchufe Domiciliario: 10A (220V)
- h: 150cm

SN

Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout

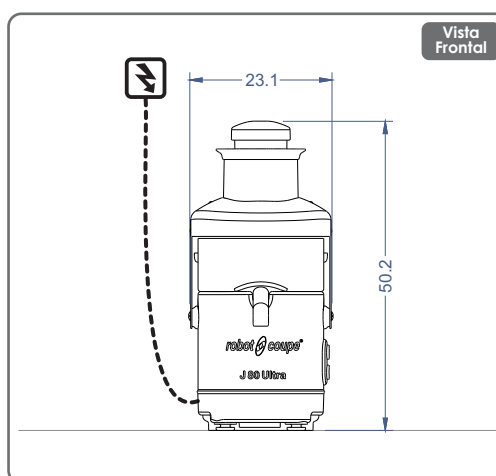
SI ☐ ANCHO _____ cm
 NO ☐ LARGO _____ cm
 SI ☐ ALTO _____ cm

Campana de extracción

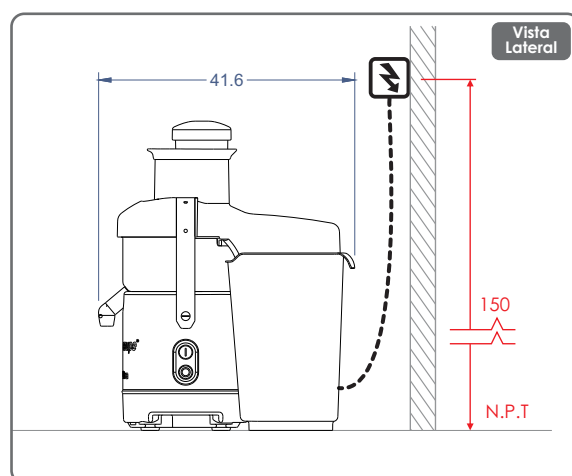
SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

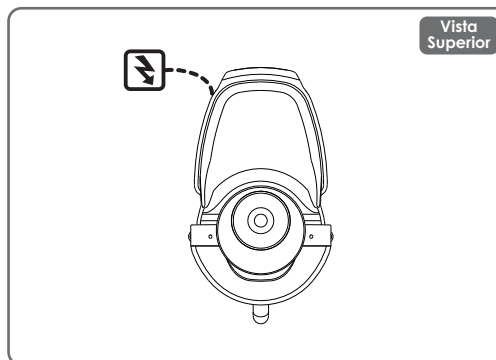
PLANIMETRIA



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior

Características del Equipo

- Licuadora metálica con una tolva automática patentada de 79 mm, para una manzana entera, lo que permite introducir los productos de manera continua.
- La cesta de la licuadora, el disco rallador y el filtro son de acero inoxidable para facilitar la limpieza y el mantenimiento.
- Pico vertedor con función antisalpicaduras.
- Altura útil bajo el pico vertedor: 162 mm, ideal para una jarra o un vaso coctelero.
- Equipada con un gran recipiente de residuos para hacer hasta 135 zumos uno tras otro.

IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a la normas Nch 4/2000, IPX4, respectivamente. Considerar ubicación de todas las conexiones y equipos, según entorno a instalar.